



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-23112020-223255
CG-DL-E-23112020-223255

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3677]
No. 3677]

नई दिल्ली, सोमवार, नवम्बर 23, 2020/ अग्रहायण 2, 1942
NEW DELHI, MONDAY, NOVEMBER 23, 2020/AGRAHAYANA 2, 1942

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 नवम्बर, 2020

का.आ. 4179(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी की गई भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 89(अ), तारीख 31.01.2019, जी भारत के राजपत्र तारीख 06.01.2020 में प्रकाशित की गई थी, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में त्रिपुरा राज्य में के डू #10 से कुंजबन मेनिफोल्ड तक प्राकृतिक गैस परिवहन के लिए ओ.एन.जी.सी.लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिये उपयोग के अधिकार का अर्जन के अपने आशय की घोषणा की थी।

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां जनता के तारीख 16.06.2020 तक उपलब्ध करा दी गई थी।

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार को रिपोर्ट दे दी है।

और केन्द्रीय सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात, और यह समाधान हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है।

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निर्देश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख से केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए, सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर ओ.एन.जी.सी. लिमिटेड में निहित होगा।

मौजा : देबेन्द्र चन्द्र नगर

जिला: पश्चिम त्रिपुरा

तहसील: देबेन्द्र चन्द्र नगर

उप-संभाग : मोहनपुर

भूमि की भूमि अनुसूची:-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	470	8025/p	नाल	0.03
2	470	8031/p	नाल	0.03
3	470	8029/p	नाल	0.02
4	470	8030/p	नाल	0.02
5	349/2	8014/p	नाल	0.04
6	162	8035/p	नाल	0.03
7	349/2	8036/p	नाल	0.01
8	162	8037/p	नाल	0.03
9	162	8038/p	नाल	0.04
10	162	8039/p	नाल	0.03
11	162	8042/p	नाल	0.04
12	339	8015/p	नाल	0.02
कुल				0.34

मौजा: राधा किशोर नगर

जिला: पश्चिम त्रिपुरा

तहसील : खयेरपुर

उप-संभाग : जिरानीया

भूमि की भूमि अनुसूची:-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	1387	8891/p	बागान टिला	0.02
2	1/90	3760/p	पथ	0.01
3	10026	8983/p	नाल	0.04
4	553/1	3745/p	नाल	0.01
5	553/2	8954/p	नाल	0.04

6	3095	8955/p	नाल	0.01
7	623	3747/p	नाल	0.01
8	553/2	3750/p	नाल	0.03
कुल				0.17

मौजा: इन्द्र नगर

जिला: पश्चिम त्रिपुरा

तहसील : इन्द्र नगर

उप-संभाग: सदर

भूमि की भूमि अनुसूची:-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	1/2	13907/p	नदी	0.07
2	2879/1	2057/p	नाल	0.01
3	5152	2056/p	नाल	0.02
4	2173/2	2016/p	नाल	0.03
5	2173/2	2014/p	नाल	0.01
6	5340	2015/p	नाल	0.02
7	3236	2011/p	नाल	0.02
8	2294	2008/p	नाल	0.01
9	4852	2005/p	नाल	0.03
10	4281/1	2002/p	नाल	0.04
11	2253/3	1917/p	नाल	0.03
12	3302/1	1993/p	नाल	0.01
13	2796	1918/p	नाल	0.03
14	2796	1919/p	नाल	0.03
15	2796	1922/p	नाल	0.02
16	2796	1923/p	नाल	0.01
17	4481	1924/p	नाल	0.02
18	3566	1929/p	नाल	0.02
19	4481	1928/p	नाल	0.04
20	2428	1927/p	नाल	0.02
21	4481	1934/p	नाल	0.02
22	3302/9	1926/p	नाल	0.04
23	4979/1	1935/p	नाल	0.02
24	4775/3	1096/p	नाल	0.01

25	4775/3	1097/p	नाल	0.03
26	7009	1098/p	नाल	0.01
27	2221/1	1131/p	नाल	0.02
28	5377/2	1132/p	नाल	0.01
29	7632	1133/p	नाल	0.03
30	4027	1134/p	नाल	0.03
31	2356	1129/p	नाल	0.03
32	2672	1128/p	नाल	0.01
33	2668	1137/p	नाल	0.01
34	2668	1136/p	नाल	0.03
35	4637/1	1144/p	नाल	0.01
36	4637/1	1145/p	नाल	0.01
37	4590	1151/p	नाल	0.02
38	4637/1	1152/p	नाल	0.01
39	4637/1	1150/p	नाल	0.01
40	4637/1	1155/p	नाल	0.01
41	4637/2	1158/p	नाल	0.01
42	4590	1159/p	नाल	0.01
43	3463/6	1164/p	नाल	0.02
44	5377/2	1166/p	नाल	0.01
45	3463/6	1165/p	नाल	0.03
46	3463/6	1171/p	नाल	0.01
47	3463/7	1174/p	नाल	0.04
48	3835	14669/p	नाल	0.01
49	3463/7	1175/p	नाल	0.03
50	2113	1176/p	नाल	0.02
51	1/1	1177/p	छरा	0.03
52	2/7	1461/p	टिला	0.01
53	1/6	1460/p	सरक	0.02
54	10785	1457/p	नाल	0.01
55	10785	1458/p	नाल	0.02
56	3491	1455/p	नाल	0.01

57	10623	1454/p	नाल	0.02
58	3491	1453/p	नाल	0.03
59	10623	1452/p	नाल	0.01
60	9574	1451/p	नाल	0.01
61	3491/2	1450/p	नाल	0.02
62	3431/1	1449/p	नाल	0.02
63	9259	1442/p	नाल	0.04
64	3791	1441/p	नाल	0.01
65	4802	1440/p	नाल	0.03
66	10255	1435/p	नाल	0.01
67	3968	1436/p	नाल	0.02
68	8608	1437/p	नाल	0.01
69	3791	1422/p	नाल	0.01
70	3035	1421/p	नाल	0.01
71	3299/1	1420/p	नाल	0.03
72	3299/2	1418/p	नाल	0.02
73	3299/2	1417/p	नाल	0.05
74	3299/1	1413/p	नाल	0.05
75	3299/2	1515/p	बागान (टिला)	0.01
76	3299/2	1412/p	चारा (नाल)	0.01
77	3225/2	1404/p	नाल	0.02
78	3799	4404/14241/p	नाल	0.01
79	3490	1405/p	नाल	0.01
80	10623	1543/p	नाल	0.01
81	9259	1547/p	नाल	0.02
82	10255	1546/p	नाल	0.01
83	3672	1548/14408/p	नाल	0.01
84	3491/7	1548/p	पुकुरपार (नाल)	0.04
85	3491/6	1544/p	नाल	0.01
86	3472	1554/p	नाल	0.02
87	4458	1559/p	नाल	0.02
88	3518/1	1558/p	नाल	0.02

89	3518/1	1560/p	नाल	0.01
90	4858	1557/p	नाल	0.02
91	3752	1567/p	नाल	0.01
92	3752	1569/p	नाल	0.01
93	3752	1568/p	नाल	0.03
94	3460/2	1584/15162/p	नाल	0.02
95	3322	1585/p	नाल	0.02
96	3460/2	1584/p	नाल	0.01
97	3322	1586/p	नाल	0.02
98	3322	1588/p	नाल	0.01
99	3460/1	1587/p	नाल	0.03
100	1/11	1591/p	नाला	0.01
101	3751/1	1592/p	नाल	0.01
102	5406/1	1593/p	नाल	0.01
103	1/2	906/13907/p	नदी	0.01
104	5258/1	1594/p	नाल	0.01
105	8803	7881/p	नाल	0.01
106	4314/2	7882/p	नाल	0.03
107	11127	7883/p	नाल	0.04
108	8803	7884/p	नाल	0.02
109	1/39	7885/p	नाला	0.02
110	1/38	7874/p	नाला	0.01
111	2416	7880/p	नाल	0.01
112	3563	7886/p	नाल	0.01
113	1/39	7897/p	नाल	0.01
114	11210	7898/p	नाल	0.03
115	2890	7899/p	नाल	0.03
116	4412/1	7896/p	नाल	0.02
117	1/53	7900/p	नाल	0.01
118	3246	7905/p	नाल	0.01
119	10771	7906/p	नाल	0.01
120	1/48	7907/p	नाल	0.04

121	5539	7908/p	नाल	0.01
122	11210	7909/p	नाल	0.03
123	5759/2	7910/p	नाल	0.02
124	3227	7923/p	नाल	0.01
125	3227	7924/p	नाल	0.01
126	3227	7925/p	नाल	0.01
127	2537	7926/p	नाल	0.02
128	1/38	7967/p	नाला	0.03
129	4040	7927/p	नाल	0.03
130	4964	7155/p	नाल	0.03
131	2565	7154/p	नाल	0.01
132	5304	7158/p	नाल	0.04
133	4095	7159/p	नाल	0.03
134	4766/2	7160/p	नाल	0.04
135	4765	7151/p	नाल	0.02
136	4231	7070/p	नाल	0.04
137	4579	7069/p	नाल	0.02
138	7536	7072/p	नाल	0.02
139	2079	7073/p	नाल	0.03
140	3944	14996/p	नाल	0.04
141	2524	7089/p	नाल	0.01
142	3553	7074/p	नाल	0.03
143	4948	7086/p	नाल	0.02
144	9497	7085/p	नाल	0.01
145	4160/1	7084/p	नाल	0.01
146	9497	7097/p	नाल	0.02
147	9497	7101/p	नाल	0.01
148	9416	7100/p	नाल	0.03
149	11745	7099/p	नाल	0.01
150	9495	7102/p	नाल	0.02
151	11745	7103/p	नाल	0.02
152	11745	7105/p	नाल	0.01

153	1/35	7106/p	नाला	0.01
154	3829	14224/p	नाल	0.01
155	2121	7107/p	नाल	0.03
156	1/35	6202/p	नाला	0.03
157	8988	6203/p	कारखाना (टिला)	0.13
158	8988	6197/p	कारखाना (टिला)	0.04
159	8909	10598/p	नाल	0.02
160	5420/3	10599/p	नाल	0.04
161	3432/2	10611/p	नाल	0.02
162	4526/2	10607/p	नाल	0.03
163	4526/2	10608/p	नाल	0.03
164	2291/2	10609/p	नाल	0.01
165	2291/2	10632/p	नाल	0.01
166	3268	10635/p	नाल	0.01
167	5303/8	10634/p	नाल	0.01
168	2910/2	10638/p	नाल	0.02
169	5303/5	10641/p	नाल	0.04
170	3432/1	10643/p	नाल	0.03
171	4181/3	10650/p	नाल	0.04
172	3432/6	10649/p	नाल	0.02
173	4181/3	10651/p	नाल	0.01
174	8511	10652/p	नाल	0.02
175	8841	10655/p	नाल	0.02
176	6299	10654/p	नाल	0.04
177	4153	10653/p	नाल	0.01
178	8841	10659/p	नाल	0.02
179	3555/1	10662/p	नाल	0.01
180	2642/1	10663/p	नाल	0.01
181	4245	10664/p	नाल	0.02
182	4245	10665/p	नाल	0.01
183	3139/1	10669/p	नाल	0.02
184	4653	10672/p	नाल	0.01

185	4213	10671/p	नाल	0.01
186	4653	10675/p	नाल	0.03
187	11528	10676/p	नाल	0.04
188	11528	10678/p	पुकरपार (नाल)	0.01
189	6339	10683/p	नाल	0.01
190	6339	10684/p	नाल	0.01
191	8548	10685/p	नाल	0.03
192	8548	10690/p	नाल	0.02
193	1/62	10691/p	रास्ता	0.01
194	3840/2	11216/p	नाल	0.03
195	3840/1	11217/p	नाल	0.01
196	4643	11227/p	नाल	0.01
197	3840/2	11228/p	नाल	0.04
198	4643	11229/p	नाल	0.03
199	4643	11230/p	नाल	0.01
200	9688	11232/p	नाल	0.03
201	3359/1	11233/p	नाल	0.02
202	8482	11240/p	नाल	0.01
203	3250	11241/p	नाल	0.01
204	3236/1	11249/p	नाल	0.01
205	2030	11250/p	नाल	0.01
206	5374/4	11253/p	नाल	0.04
207	2090	11262/p	नाल	0.01
208	5452	11263/p	नाल	0.01
209	10090	11284/p	नाल	0.01
210	5333	11264/p	नाल	0.01
211	5333	11265/p	नाल	0.01
212	7446	11266/p	नाल	0.04
213	8801	11268/p	नाल	0.02
214	4069/4	11270/p	नाल	0.02
215	5211	11271/p	नाल	0.03
216	5211	11272/p	नाल	0.01

217	5211	11273/p	नाल	0.02
218	5211	11274/p	नाल	0.01
219	2278	11275/p	नाल	0.01
220	5093	11276/p	नाल	0.01
कुल				4.44

[फा. सं. Expl-11032(11)/53/2020-Expl-1-PNG]

कुलदीप कुमार, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS**NOTIFICATION**

New Delhi, the 17th November, 2020

S.O. 4179 (E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas **S.O. 89(E) dated 31.12.2019** issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Acts, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Published in the Gazette of India dated **06.01.2020** the Central Government declared its intention to acquire the Right of User in the Land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through **KU#10 to Kunjaban Manifold** in the State of Tripura by ONGC Limited.

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public up to 16.06.2020.

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act submitted report to Central Government:

And whereas the Central Government, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User there in:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of the Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline.

And, further in exercise of the power conferred by sub-section (4) of Section 6 of said Act, the Central Government hereby directs that the Right of User in the said land for laying the pipeline shall, instead of vesting in the Central Government, vest on the date of publication of the declaration, in the ONGC Limited, free from all encumbrances.

Mouza: Debendra Chandra Nagar**District: West Tripura****Tehsil : Debendra Chandra Nagar****Sub- Division: Mohanpur****Schedule of Land :-**

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in Acre
1	470	8025/p	Nal	0.03
2	470	8031/p	Nal	0.03
3	470	8029/p	Nal	0.02
4	470	8030/p	Nal	0.02
5	349/2	8014/p	Nal	0.04

6	162	8035/p	Nal	0.03
7	349/2	8036/p	Nal	0.01
8	162	8037/p	Nal	0.03
9	162	8038/p	Nal	0.04
10	162	8039/p	Nal	0.03
11	162	8042/p	Nal	0.04
12	339	8015/p	Nal	0.02
TOTAL				0.34

Mouza: Radha Kishor Nagar**District: West Tripura****Tehsil : Kheyerpur****Sub- Division: Jirania****Schedule of Land :-**

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in Acre
1	1387	8891/p	Bagan Tilla	0.02
2	1/90	3760/p	Path	0.01
3	10026	8983/p	Nal	0.04
4	553/1	3745/p	Nal	0.01
5	553/2	8954/p	Nal	0.04
6	3095	8955/p	Nal	0.01
7	623	3747/p	Nal	0.01
8	553/2	3750/p	Nal	0.03
TOTAL				0.17

Mouza: Indra Nagar**District: West Tripura****Tehsil : Indra Nagar****Sub- Division: Sadar****Schedule of Land :-**

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in Acre
1	1/2	13907/p	Nadi	0.07
2	2879/1	2057/p	Nal	0.01
3	5152	2056/p	Nal	0.02
4	2173/2	2016/p	Nal	0.03
5	2173/2	2014/p	Nal	0.01
6	5340	2015/p	Nal	0.02
7	3236	2011/p	Nal	0.02
8	2294	2008/p	Nal	0.01

9	4852	2005/p	Nal	0.03
10	4281/1	2002/p	Nal	0.04
11	2253/3	1917/p	Nal	0.03
12	3302/1	1993/p	Nal	0.01
13	2796	1918/p	Nal	0.03
14	2796	1919/p	Nal	0.03
15	2796	1922/p	Nal	0.02
16	2796	1923/p	Nal	0.01
17	4481	1924/p	Nal	0.02
18	3566	1929/p	Nal	0.02
19	4481	1928/p	Nal	0.04
20	2428	1927/p	Nal	0.02
21	4481	1934/p	Nal	0.02
22	3302/9	1926/p	Nal	0.04
23	4979/1	1935/p	Nal	0.02
24	4775/3	1096/p	Nal	0.01
25	4775/3	1097/p	Nal	0.03
26	7009	1098/p	Nal	0.01
27	2221/1	1131/p	Nal	0.02
28	5377/2	1132/p	Nal	0.01
29	7632	1133/p	Nal	0.03
30	4027	1134/p	Nal	0.03
31	2356	1129/p	Nal	0.03
32	2672	1128/p	Nal	0.01
33	2668	1137/p	Nal	0.01
34	2668	1136/p	Nal	0.03
35	4637/1	1144/p	Nal	0.01
36	4637/1	1145/p	Nal	0.01
37	4590	1151/p	Nal	0.02
38	4637/1	1152/p	Nal	0.01
39	4637/1	1150/p	Nal	0.01
40	4637/1	1155/p	Nal	0.01
41	4637/2	1158/p	Nal	0.01
42	4590	1159/p	Nal	0.01
43	3463/6	1164/p	Nal	0.02
44	5377/2	1166/p	Nal	0.01
45	3463/6	1165/p	Nal	0.03
46	3463/6	1171/p	Nal	0.01
47	3463/7	1174/p	Nal	0.04
48	3835	14669/p	Nal	0.01
49	3463/7	1175/p	Nal	0.03
50	2113	1176/p	Nal	0.02
51	1/1	1177/p	Chhara	0.03
52	2/7	1461/p	Tilla	0.01
53	1/6	1460/p	Sarak	0.02
54	10785	1457/p	Nal	0.01
55	10785	1458/p	Nal	0.02

56	3491	1455/p	Nal	0.01
57	10623	1454/p	Nal	0.02
58	3491	1453/p	Nal	0.03
59	10623	1452/p	Nal	0.01
60	9574	1451/p	Nal	0.01
61	3491/2	1450/p	Nal	0.02
62	3431/1	1449/p	Nal	0.02
63	9259	1442/p	Nal	0.04
64	3791	1441/p	Nal	0.01
65	4802	1440/p	Nal	0.03
66	10255	1435/p	Nal	0.01
67	3968	1436/p	Nal	0.02
68	8608	1437/p	Nal	0.01
69	3791	1422/p	Nal	0.01
70	3035	1421/p	Nal	0.01
71	3299/1	1420/p	Nal	0.03
72	3299/2	1418/p	Nal	0.02
73	3299/2	1417/p	Nal	0.05
74	3299/1	1413/p	Nal	0.05
75	3299/2	1515/p	Bagan(Tilla)	0.01
76	3299/2	1412/p	Chara(Nal)	0.01
77	3225/2	1404/p	Nal	0.02
78	3799	4404/14241/p	Nal	0.01
79	3490	1405/p	Nal	0.01
80	10623	1543/p	Nal	0.01
81	9259	1547/p	Nal	0.02
82	10255	1546/p	Nal	0.01
83	3672	1548/14408/p	Nal	0.01
84	3491/7	1548/p	Pukur par (Nal)	0.04
85	3491/6	1544/p	Nal	0.01
86	3472	1554/p	Nal	0.02
87	4458	1559/p	Nal	0.02
88	3518/1	1558/p	Nal	0.02
89	3518/1	1560/p	Nal	0.01
90	4858	1557/p	Nal	0.02
91	3752	1567/p	Nal	0.01
92	3752	1569/p	Nal	0.01
93	3752	1568/p	Nal	0.03
94	3460/2	1584/15162/p	Nal	0.02
95	3322	1585/p	Nal	0.02
96	3460/2	1584/p	Nal	0.01
97	3322	1586/p	Nal	0.02
98	3322	1588/p	Nal	0.01
99	3460/1	1587/p	Nal	0.03
100	1/11	1591/p	Nala	0.01
101	3751/1	1592/p	Nal	0.01
102	5406/1	1593/p	Nal	0.01

103	1/2	906/13907/p	Nadi	0.01
104	5258/1	1594/p	Nal	0.01
105	8803	7881/p	Nal	0.01
106	4314/2	7882/p	Nal	0.03
107	11127	7883/p	Nal	0.04
108	8803	7884/p	Nal	0.02
109	1/39	7885/p	Nala	0.02
110	1/38	7874/p	Nala	0.01
111	2416	7880/p	Nal	0.01
112	3563	7886/p	Nal	0.01
113	1/39	7897/p	Nal	0.01
114	11210	7898/p	Nal	0.03
115	2890	7899/p	Nal	0.03
116	4412/1	7896/p	Nal	0.02
117	1/53	7900/p	Nal	0.01
118	3246	7905/p	Nal	0.01
119	10771	7906/p	Nal	0.01
120	1/48	7907/p	Nal	0.04
121	5539	7908/p	Nal	0.01
122	11210	7909/p	Nal	0.03
123	5759/2	7910/p	Nal	0.02
124	3227	7923/p	Nal	0.01
125	3227	7924/p	Nal	0.01
126	3227	7925/p	Nal	0.01
127	2537	7926/p	Nal	0.02
128	1/38	7967/p	Nala	0.03
129	4040	7927/p	Nal	0.03
130	4964	7155/p	Nal	0.03
131	2565	7154/p	Nal	0.01
132	5304	7158/p	Nal	0.04
133	4095	7159/p	Nal	0.03
134	4766/2	7160/p	Nal	0.04
135	4765	7151/p	Nal	0.02
136	4231	7070/p	Nal	0.04
137	4579	7069/p	Nal	0.02
138	7536	7072/p	Nal	0.02
139	2079	7073/p	Nal	0.03
140	3944	14996/p	Nal	0.04
141	2524	7089/p	Nal	0.01
142	3553	7074/p	Nal	0.03
143	4948	7086/p	Nal	0.02
144	9497	7085/p	Nal	0.01
145	4160/1	7084/p	Nal	0.01
146	9497	7097/p	Nal	0.02
147	9497	7101/p	Nal	0.01
148	9416	7100/p	Nal	0.03
149	11745	7099/p	Nal	0.01

150	9495	7102/p	Nal	0.02
151	11745	7103/p	Nal	0.02
152	11745	7105/p	Nal	0.01
153	1/35	7106/p	Nala	0.01
154	3829	14224/p	Nal	0.01
155	2121	7107/p	Nal	0.03
156	1/35	6202/p	Nala	0.03
157	8988	6203/p	Karkhana (Tilla)	0.13
158	8988	6197/p	Karkhana (Tilla)	0.04
159	8909	10598/p	Nal	0.02
160	5420/3	10599/p	Nal	0.04
161	3432/2	10611/p	Nal	0.02
162	4526/2	10607/p	Nal	0.03
163	4526/2	10608/p	Nal	0.03
164	2291/2	10609/p	Nal	0.01
165	2291/2	10632/p	Nal	0.01
166	3268	10635/p	Nal	0.01
167	5303/8	10634/p	Nal	0.01
168	2910/2	10638/p	Nal	0.02
169	5303/5	10641/p	Nal	0.04
170	3432/1	10643/p	Nal	0.03
171	4181/3	10650/p	Nal	0.04
172	3432/6	10649/p	Nal	0.02
173	4181/3	10651/p	Nal	0.01
174	8511	10652/p	Nal	0.02
175	8841	10655/p	Nal	0.02
176	6299	10654/p	Nal	0.04
177	4153	10653/p	Nal	0.01
178	8841	10659/p	Nal	0.02
179	3555/1	10662/p	Nal	0.01
180	2642/1	10663/p	Nal	0.01
181	4245	10664/p	Nal	0.02
182	4245	10665/p	Nal	0.01
183	3139/1	10669/p	Nal	0.02
184	4653	10672/p	Nal	0.01
185	4213	10671/p	Nal	0.01
186	4653	10675/p	Nal	0.03
187	11528	10676/p	Nal	0.04
188	11528	10678/p	Pukur par (Nal)	0.01
189	6339	10683/p	Nal	0.01
190	6339	10684/p	Nal	0.01
191	8548	10685/p	Nal	0.03
192	8548	10690/p	Nal	0.02
193	1/62	10691/p	Rasta	0.01
194	3840/2	11216/p	Nal	0.03
195	3840/1	11217/p	Nal	0.01
196	4643	11227/p	Nal	0.01

197	3840/2	11228/p	Nal	0.04
198	4643	11229/p	Nal	0.03
199	4643	11230/p	Nal	0.01
200	9688	11232/p	Nal	0.03
201	3359/1	11233/p	Nal	0.02
202	8482	11240/p	Nal	0.01
203	3250	11241/p	Nal	0.01
204	3236/1	11249/p	Nal	0.01
205	2030	11250/p	Nal	0.01
206	5374/4	11253/p	Nal	0.04
207	2090	11262/p	Nal	0.01
208	5452	11263/p	Nal	0.01
209	10090	11284/p	Nal	0.01
210	5333	11264/p	Nal	0.01
211	5333	11265/p	Nal	0.01
212	7446	11266/p	Nal	0.04
213	8801	11268/p	Nal	0.02
214	4069/4	11270/p	Nal	0.02
215	5211	11271/p	Nal	0.03
216	5211	11272/p	Nal	0.01
217	5211	11273/p	Nal	0.02
218	5211	11274/p	Nal	0.01
219	2278	11275/p	Nal	0.01
220	5093	11276/p	Nal	0.01
Total				4.44

[F. No. Expl-11032(11)/53/2020-Expl-1-PNG]

KULDEEP KUMAR, Under Secy.